FICHA DE PRODUCTO





PROTECTOR

DE CARROCERÍA

El Protector de carrocería es un producto fácil de utilizar. Su función es decorativa de protección anti-piedras, anti-ruidos impermeabilizante. Se aplica en interiores de puertas, baúl y guardabarros, también en partes bajas de carrocerías y tanques de combustible. Muy buena adherencia: sobre originales, esmaltes lacas otros revestimientos de sub-carrocería. Apto para ser aplicado sobre estructuras metálicas tales ascensores, equipos acondicionado, cúpulas, furgones set. Se puede pintar sobre él, sin riesgo a sangrado.

COMPOSICIÓN

A base de polímeros de base estirenicas-acrílicas emulsionadas. Recubrimiento texturado de base acuosa.

MODO DE EMPLEO

- » Mezclar bien el producto y aplicar como viene o también diluir con agua sobre chapa: Limpiar perfectamente.
- » Se puede aplicar con pincel, rodillo o pistola sprayable para lograr una correcta textura sobre la carrocería.
- » Cubrir con dos manos de producto dejando secar 40 a 50 minutos entre ellas.





- » Si se desea aplicar laca de terminación sobre el producto, se deberá dejar secar el mismo como mínimo 24 hs,
- » Las propiedades definitivas son alcanzadas a las 48 hs de aplicación.

RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES

- » Almacenar en lugar fresco y seco.
- » Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- » Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- »No es conveniente la utilización del sellador para cubrir imperfecciones de corte estético ya que no es lijable dado su elasticidad. (No usar como enduido).
- » No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar.
- » Las precauciones e instrucciones de uso de este producto deben ser respetadas con exactitud.
- » Tiene una vida útil de aprox. 12 meses en el envase cerrado, condicionado a factores externos.

PRESENTACIONES



- » CARTUCHOS DE 400 GR
- » POTES DE 1,5 KG
- » BALDES DE 5 KG

Estas indicaciones son hechas en base a experiencias y ensayos realizadas en nuestro laboratorio. En resultados finales influyen las condiciones externas y del método de aplicación del producto.

